

FAMIGLIA STRUMENTI DIGITALI / 3 CIFRE

| Modello | Descrizione | Letture / a rapporto | N° GAMME | N° Set Point | Dimensioni | Settore / Applicazione |
|---------|------------------------------------|-----------------------|----------|--------------|----------------------------|-------------------------------------|
| CT 09N | Termoregolatore ON/OFF per Pt 100 | NO | 2 | 2 | 72x72x100 mm Da incasso | Termoregolatori / Protezione motore |
| CT 10N | Termoregolatore ON/OFF per Pt 100 | NO | 2 | 3 | 72x72x100 mm Da incasso | Termoregolatori / Protezione motore |
| DAV 01 | Amperometro / Voltmetro AC | NO | 14 | / | 72x72x100 mm Da incasso | Visualizzazione |
| E 426N | Voltmetro DC a rapporto | SI (+2 zeri fissi) | 2 | / | 48x96x101 mm Da incasso | Visualizzazione |
| T 11 | Indicatore tachimetrico a rapporto | SI (+2 zeri fissi) | 12 | / | 48x96x101 mm Da incasso | Visualizzazione |

FAMIGLIA STRUMENTI DIGITALI / 3 ½ CIFRE

| Modello | Descrizione | Letture / a rapporto | N° GAMME | N° Set Point | Dimensioni | Settore / Applicazione |
|-----------|---------------------------------|----------------------|----------------------------|--------------|---------------------------|------------------------|
| DAA 01N | Amperometro AC multiscala | NO | 10 | / | 48x96x90 mm Da incasso | Visualizzazione |
| DAA 01N-C | Amperometro AC 14 A / 20 A | NO | 2 | / | 48x96x90 mm Da incasso | Visualizzazione |
| DAA 02 | Amperometro AC | NO | 1 | / | 36x72x90 mm Da incasso | Visualizzazione |
| DAA 03 | Amperometro AC + TA incorporato | NO | (200A) | / | 48x96x90 mm Da incasso | Visualizzazione |
| DAD 01N | Amperometro IDC | NO | 1 | / | 48x96x90 mm Da incasso | Visualizzazione |
| E 440 | Visualizzatore di segnali | SI | 4-20mA 0-20mA 0-10 V | / | 48x96x90 mm Da incasso | Visualizzazione |
| DVD 05 | Voltmetro Vdc a rapporto | SI | 2 | / | 36x72x90 mm Da incasso | Visualizzazione |
| DVD 08 | Voltmetro Vdc a rapporto | SI | 4 | / | 48x96x90 mm Da incasso | Visualizzazione |
| DVA 03 | Voltmetro AC | NO | 1 | / | 36x72x90 mm Da incasso | Visualizzazione |

| | | | | | | |
|--------------------|-------------------------|----|----|-----------|----------------------------|-----------------------------|
| DVRA 02-1A | Voltmetro AC | NO | 1 | 1 MAX | 48x96x90 mm Da incasso | Visualizzazione con relè |
| DVRA 02-1B | Voltmetro AC | NO | 1 | 1 min | 48x96x90 mm Da incasso | Visualizzazione con relè |
| DVRA 02-2A | Voltmetro AC | NO | 1 | 2 MAX | 48x96x90 mm Da incasso | Visualizzazione con relè |
| DVRA 02-2B | Voltmetro AC | NO | 1 | min / MAX | 48x96x90 mm Da incasso | Visualizzazione con relè |
| VIS 01 | Visualizzatore di quote | SI | 1 | MAX | 48x96x90 mm Da incasso | Visualizzazione con relè |
| DARA 02-1-A | Amperometro AC | SI | 10 | 1 MAX | 48x96x90 mm Da incasso | Visualizzazione con relè |
| DARA 02-1-B | Amperometro AC | SI | 10 | 1 min | 48x96x90 mm Da incasso | Visualizzazione con relè |
| DARA 02-1-A | Amperometro AC | SI | 10 | 2 MAX/MAX | 48x96x90 mm Da incasso | Visualizzazione con relè |
| DARA 02-1-A | Amperometro AC | SI | 10 | 2 min/MAX | 48x96x90 mm Da incasso | Visualizzazione con relè |
| DVRD 03-1-A | Voltmetro DC | SI | 2 | 1 MAX | 48x96x90 mm Da incasso | Visualizzazione con relè |
| DVRD 03-1-B | Voltmetro DC | SI | 2 | 1 min | 48x96x90 mm Da incasso | Visualizzazione con relè |
| DVRD 03-2-A | Voltmetro DC | SI | 2 | 2 MAX/MAX | 48x96x90 mm Da incasso | Visualizzazione con relè |
| DVRD 03-2-B | Voltmetro DC | SI | 2 | 2 min/MAX | 48x96x90 mm Da incasso | Visualizzazione con relè |
| DVRA 01 | Voltmetro AC | NO | 1 | MAX / min | 72x72x130 mm Da incasso | Visualizzazione con relè |

FAMIGLIA STRUMENTI DIGITALI / 4 CIFRE

| Modello | Descrizione | Lettura / a rapporto | N° GAMME | N° Set Point | Dimensioni | Settore / Applicazione |
|----------------|-----------------------|---------------------------------|---------------------|-------------------------|----------------------------|-----------------------------------|
| E 436 | Visualizzatore in BCD | NO | / | / | 48x96x152 mm Da incasso | Visualizzazione |

FAMIGLIA VISUALIZZATORI "A LED"

| Modello | Descrizione | Lettura / a rapporto | N° GAMME | N° Set Point | Dimensioni | Settore / Applicazione |
|----------------|---|---------------------------------|---------------------|-------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|
| E 267 | Voltmetro VDC | SI | 4 | / | 48x96x90 mm Da incasso | Visualizzazione |
| DVD 02 | Voltmetro VDC MAXI 3 ½ cifre | SI | 3 | / | 288x144x90 mm Da incasso | Visualizzazione |
| DVD 02T | Voltmetro DC e Termometro per Pt 100 | SI | 3 | / | 288x144x90 mm Da incasso | Visualizzazione |
| VIS 02 | Visualizzatore VDC "a led" | / | 2 | / | 72x72x100 mm Da incasso | Visualizzazione |
| VIS 02B | Visualizzatore VAC "a led" | / | 1 | / | 72x72x100 mm Da incasso | Visualizzazione |
| VIS 199 | Visualizzatore MAXI 2 ½ cifre | / | 1 | / | 285x285x145 mm | Visualizzazione |